

# La meilleure solution pour vous



LIGNES RÉSEAUX ← RESSOURCES SYSTÈME → INTERNE / UTILISATEURS

## COMcompact 4000

<b>4</b> lignes réseaux sugg.	<b>Ressources de base</b>	<b>12</b> utilisateurs sugg.
4 canaux VoIP max.	4 canaux VoIP	4 canaux VoIP max.
2 ports T <sub>0</sub> max.	2 ports RNIS universels max.	2 ports S <sub>0</sub> /U <sub>00</sub> max.
	8 ports analogiques	8 ports analogiques

<b>10</b> lignes réseaux max.	<b>Capacités maximales</b>	<b>16</b> utilisateurs sugg.
10 canaux VoIP max.	12 canaux VoIP max.	12 canaux VoIP max.
3 ports T <sub>0</sub> max.	6 ports T <sub>0</sub> /S <sub>0</sub> max.	6 ports S <sub>0</sub> /U <sub>00</sub> max.
	8 ports analogiques	8 ports analogiques
4 lignes réseau analog. max.	4 lignes réseau analog. max.	

Les ports pour interphones (8 max.) sont créés à partir de ports analogiques et de canaux VoIP internes.



EXTENSIBLE

## COMcompact 5200/5200R

<b>4</b> lignes réseaux max.	<b>Ressources de base</b>	<b>6</b> utilisateurs sugg.
4 canaux VoIP max.	4 canaux VoIP	4 canaux VoIP max.

<b>14</b> lignes réseaux max.	<b>Capacités maximales</b>	<b>50</b> utilisateurs sugg.
14 canaux VoIP max.	32 canaux VoIP max.	32 canaux VoIP max.
3 ports T <sub>0</sub> max.	10 ports T <sub>0</sub> /S <sub>0</sub> max.	10 ports S <sub>0</sub> /U <sub>00</sub> max.
	20 ports analogiques	20 ports analogiques
6 lignes réseau analog. max.	6 lignes réseau analog. max.	

Les ports pour interphones (8 max.) sont créés à partir de ports analogiques et de canaux VoIP internes.



ENTIÈREMENT MODULAIRE

## COMcompact 5500R

<b>8</b> lignes réseaux max.	<b>Ressources de base</b>	<b>12</b> utilisateurs sugg.
8 canaux VoIP max.	8 canaux VoIP	8 canaux VoIP max.

<b>20</b> lignes réseaux max.	<b>Capacités maximales</b>	<b>112</b> utilisateurs max.
20 canaux VoIP max.	80 canaux VoIP max.	80 canaux VoIP max.
3 ports T <sub>0</sub> max.	10 ports T <sub>0</sub> /S <sub>0</sub> max.	10 ports S <sub>0</sub> /U <sub>00</sub> max.
	20 ports analogiques	20 ports analogiques
6 lignes réseau analog. max.	6 lignes réseau analog. max.	

Les ports pour interphones (8 max.) sont créés à partir de ports analogiques et de canaux VoIP internes.



ENTIÈREMENT MODULAIRE

## COMmander® 6000R

<b>38</b> lignes réseaux max.	<b>Capacités maximales</b>	<b>112</b> utilisateurs max.
1 port T2 max.	1 accès T2 max.	
38 canaux VoIP max.	64 canaux VoIP max.	64 canaux VoIP max.
16 ports T <sub>0</sub> max.	32 ports RNIS max.	32 ports S <sub>0</sub> max.
	32 ports U <sub>00</sub> max.	32 ports U <sub>00</sub> max.
	32 ports analogiques	32 ports analogiques
	8 ports pour interph. (FTZ) max	8 ports pour interphones (anlg./VoIP/FTZ)

Configuration de base : 2 canaux VoIP, un fonctionnement du système sans modules est impossible. Les ports pour interphones (8 max.) peuvent également être créés à partir de ports analog. et de canaux VoIP internes.



ENTIÈREMENT MODULAIRE

## COMmander® 6000RX

<b>38</b> lignes réseaux max.	<b>Capacités maximales</b>	<b>112</b> utilisateurs max.
1 port T2 max.	1 accès T2 max.	
38 canaux VoIP max.	64 canaux VoIP max.	64 canaux VoIP max.
16 ports T <sub>0</sub> max.	72 ports RNIS max.	72 ports S <sub>0</sub> max.
	72 ports U <sub>00</sub> max.	72 ports U <sub>00</sub> max.
	64 ports analogiques	64 ports analogiques
	8 ports pour interph. (FTZ) max	8 ports pour interphones (anlg./VoIP/FTZ)

Configuration de base : 2 canaux VoIP, un fonctionnement du système sans modules est impossible. Les ports pour interphones (8 max.) peuvent également être créés à partir de ports analog. et de canaux VoIP internes.



ENTIÈREMENT MODULAIRE

Vous trouverez dans ce tableau les capacités de connexion et de configuration pour tous les systèmes FONtevo, d'un système IPBX compact jusqu'au serveur de communications entièrement modulaire.

### Remarques:

- Dans la colonne du milieu, vous trouverez les ressources système sans aucune extension, ainsi que les capacités maximum d'extension par l'ajout de modules d'extension. La répartition par type de connexion est décrite sur les côtés, à gauche pour les accès aux réseaux, à droite pour les terminaux. En raison du nombre limité de logements de module, il n'est pas possible d'atteindre toutes ces valeurs maximales simultanément.

- Les capacités des systèmes entièrement modulaires sont déterminés par l'ajout de modules d'extension et de licences logicielles.

- L'indication « max. » (maximum) désigne une limite à ne pas dépasser.

- L'indication « sugg. » (suggéré) indique le niveau de configuration maximum raisonnable, mais qui pourrait être plus poussé.

- Lors de la combinaison de canaux VoIP externes avec des ports RNIS et/ou analogiques supplémentaires, il faut prendre en compte le nombre maximal de lignes réseau possibles (COMcompact 4000/ 5200/5200R/5500R, COMmander 6000/ 6000R/6000RX).

- Lors de la combinaison de terminaux IP, numériques et/ou analogiques, il faut prendre en compte le nombre maximal d'utilisateurs (COMcompact 4000/5200/5200R/5500R, COMmander 6000/6000R/6000RX).

- Les canaux VoIP peuvent être utilisés individuellement en externe (ligne réseau) ou en interne (pour les abonnés). Les canaux VoIP disponibles d'un système peuvent être divisés sur demande personnelle en ces deux catégories d'utilisation. Dans les COMcompact 4000/5200/5200R/5500R, les canaux VoIP peuvent être utilisés pour les messageries vocales et de fax.

- Tous les systèmes possèdent au minimum une messagerie vocale qui figure déjà dans la configuration de base.